

在强国建设、民族复兴新征程上勇毅前行

□钟华论

新华社电 这是春天里的奋斗号角,这是新征程的进军号令。

“从现在起到本世纪中叶,全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴,是全党全国人民的中心任务。”在十四届全国人大一次会议上,习近平主席

的重要讲话坚守人民立场、坚定历史自信、彰显使命担当、指引前进方向,凝聚起推进中国式现代化建设的磅礴力量。

东风浩荡征帆劲,大潮奔涌奋楫先。从春天再出发,14亿多中国人民沿着民族复兴的康庄大道勇毅前行,向着

全面建成社会主义现代化强国的光明未来砥砺前行!

……

征途漫漫,惟有奋斗。现代化不会从天上掉下来,而是要通过发扬历史主动精神干出来。今天,强国建设、民族复兴的接力棒,历史地落在我们这一代人身上。奔

赴充满光荣和梦想的远征,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神,自信自强、守正创新,凝心聚力、埋头苦干,为全面建设社会

主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!



扫码阅读全文

李强主持召开国务院常务会议 确定国务院2023年重点工作分工 延续和优化实施 部分阶段性税费优惠政策 进一步稳预期强信心

新华社电 国务院总理李强3月24日主持召开国务院常务会议,确定国务院2023年重点工作分工,研究优化完善部分阶段性税费优惠政策,审议“三农”重点任务工作方案,听取巩固拓展脱贫攻坚成果情况汇报。

根据习近平总书记重要指示批示精神、中央经济工作会议部署和全国两会精神,会议确定了今年国务院10个方面、103项重点工作,并逐项明确责任单位和完成时限。会议强调,各部门、各单位要对照分工进一步细化政策举措,制定完善具体实施方案,扎扎实实抓好落实。工作牵头部门要勇于担责,相关部门要积极配合,形成抓落实的合力。要密切关注形势发展变化,深入调查研究,及时根据基层情况和反映优化完善政策。要加强督促检查,推动重点工作落地见效。

会议决定,延续和优化实施部分阶段性税费优惠政策,以进一步稳预期强信心,包括将符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由75%提高至100%的政策,作为制度性安排长期实施;将减半征收物流企业大宗商品仓储用地城镇土地使用税政策、减征残疾人就业保障金政策,延续实施至2027年底;将减征小微企业和个体工商户年应纳税所得额不超过100万元部分所得税政策、降低失业和工伤保险费率政策,延续实施至2024年底;今年年底前继续对煤炭进口实施零税率等。以上政策预计每年减负规模达4800多亿元。会议要求,要做好政策宣介,积极送政策上门,确保企业应享尽享。

会议通过了《贯彻落实中央农村工作会议精神和中央一号文件重点任务工作方案》。会议强调,要深入贯彻习近平总书记在中央农村工

作会议上的重要讲话精神,响鼓重锤持续抓好“三农”工作,为经济社会发展提供有力支撑。各有关部门和单位要切实扛起责任,落实落细粮食生产支持政策,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。要全面推进乡村振兴,因地制宜发展特色产业,拓宽农民增收致富渠道。

会议强调,脱贫攻坚取得全面胜利,是我们党领导人民进行的伟大实践,是千年德政。必须把巩固拓展脱贫攻坚成果作为重大的政治任务,继续压紧压实各方责任,全面抓好政策和工作落实,紧盯薄弱地区、重点人群和关键环节,牢牢守住不发生规模性返贫的底线。要强化促发展的导向,财政支持、项目安排、帮扶政策都要紧紧围绕发展来谋划和实施。要保持过渡期内主要帮扶政策总体稳定,及早谋划过渡期后常态化帮扶机制。

国务院任免国家工作人员

新华社北京3月24日电 国务院任免国家工作人员。

任命王道席为应急管理部部长;任命陈瑞峰为国家宗教事务局局长;任命黄柳权为澳门特别行

政区维护国家安全委员会国家安全技术顾问。

免去周学文的应急管理部副部长、水利部副部长职务;免去盛荣华的国家互联网信息办公室副主任职务。

我国航天器回收研发获新进展

新系统可实现火箭无损回收,进而达到可重复使用的目标

新华社3月24日电 红白相间的大降落伞在空中迅速打开,在降落伞庇护下,火箭助推器和整流罩如同在空中被踩了一脚“急刹车”,一边滑翔一边调整姿态,缓缓降落在预定地点……

记者24日从中国航天科技集团有限公司在江苏苏州举办的创新创业大赛上了解到,目前我国航天器回收技术研发取得新进展,一套用于运载火箭助推器和整流罩落区控制的系统已进入研制后期。

航天器回收是实现火箭可重复使用的关键。据了解,这套系统由降落伞子系统、归航和程序控制子系统、伺服操纵子系统、火工子系统、结构子系统、遥测遥控子系统组成,主要对火箭发射中可重复使用的助推器与整流罩等分离体进行落区控制。

航天科技集团五院508所回收专业副总工程师滕海山告诉记者,利用翼伞的滑翔控制性能,能够把原来落区30至90公里的范围,缩小到指定着陆区域。再配合地面着

陆床的缓冲设置,能够使待回收的航天器如同落在床垫上一样,可实现无损回收,进而达到可重复使用的目标。

“近两年来,我国运载火箭年发射次数均超过50次,如果用上火箭分离体回收系统,每年可节约十几亿元人民币的发射成本。”滕海山说。

除航天器回收系统外,本届创新创业大赛通过自主申报、严格筛选、专家评审等环节,共遴选出60项科技成果进入半决赛,涵盖电子信息、人工智能、物联网、新材料、新能源、节能环保、先进制造、无人系统等领域,转化价值显著,应用前景十分广泛。

航天科技集团副总经理张宏俊表示,要营造有利于原创成果不断涌现、科技成果有效转化的创新生态,在关键核心技术攻关新型举国体制中发挥中坚作用,打造航天领域原创技术策源地,持续推进航天领域创新成果转化,推动形成科技、产业、金融良性循环,促进创新链和产业链精准对接。

国防部就美舰擅闯中国西沙领海发表谈话

严正要求美方立即停止此类挑衅行径

新华社电 国防部新闻发言人谭克非24日就美舰擅闯中国西沙领海发表谈话。

谭克非表示,3月24日,美“米利厄斯”号导弹驱逐舰未经中国政府批准,再次非法闯入中国西沙领海,破坏

南海地区和平稳定,中国人民解放军南部战区依法进行跟踪监视,并予以警告驱离。美军行径严重侵犯中国主权和安全,严重违反国际法,是其大搞航行霸权、制造南海“军事化”的又一铁证。

我们严正要求美方立即停止此类挑衅行径,否则将承担由此引发不测事件的严重后果。中国人民解放军将采取一切必要措施,坚决捍卫国家主权和安全,坚决维护南海地区和平稳定。